

MEMORIA DE ACTIVIDADES CEA 2015-2016 (CEA ó GTs ORGANIZAN)

FECHAS	LUGAR DE CELEBRACION	NOMBRE DEL EVENTO	ORGANIZADO POR	BREVE RESEÑA O INFORMACION	GT
Jul-15	Tunja, Colombia	Tutorial en la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (Tunja)	David Becerra Alonso y F. Gómez-Estern (Univ. Loyola Andalucía)	Tutorial de herramientas de e-learning y learning analytics desarrolladas por miembros de CEA	Educación en Automática
01-09-15	Bergeggi	12th International Multidisciplinary Modeling & Simulation Multiconference (13M'15, http://www.msc-les.org/conf/i3m2015)	International Multidisciplinary Modeling and Simulation # diversos miembros del GT participan en actividades de Track Chair y en la organización de la Macro-conferencia y de conferencias que lo integran: EMSS, HMS	Congreso Europeo de Simulación en el que miembros del GT participan activamente en la organización	Modelado, Simulación y Optimización
01/09/15	XXXVI JJAA	Organización del congreso, la reunión del Grupo Temático y las revisiones de los trabajos	Grupo Temático de Educación en Automática	Presencia en el comité organizador de las Jornadas	Educación en Automática
01/09/15	XXXVI JJAA	Invitación de conferencias jóvenes investigadores	Grupo Temático de Educación en Automática	Presentación de trabajos destacados en el área de Educación en Automática	Educación en Automática
01/09/15	XXXVI JJAA	Presentación de iniciativa de editorial Síntesis para la publicación de textos docentes	Grupo Temático de Educación en Automática	Esta iniciativa se ha presentado en las Jornadas de Automática, y se ha realizado un seguimiento de diversas propuestas a lo largo del curso 2015-2016	Educación en Automática
01-09-15	XXXVI JJAA	Invitación de conferencias jóvenes investigadores	Enrique Alegre (ULE), Arnau Ramisa (IRI), Ana C. Murillo (UCSD)	Conferencia invitada	Visión por computador
01-09-15	XXXVI JJAA	Invitación a conferenciante senior	Enrique Alegre (ULE), Arnau Ramisa (IRI), Ana C. Murillo (UCSD)	Conferencia invitada	Visión por computador
01-09-15	XXXVI JJAA	Organización de tutorial	Enrique Alegre (ULE), Arnau Ramisa (IRI), Ana C. Murillo (UCSD)	Conferencia invitada	Visión por computador
01-09-15	XXXVI JJAA	Premio INFAIMON al mejor trabajo presentado en las JJAA	Enrique Alegre (ULE), Arnau Ramisa (IRI)	Selección de candidatos al premio	Visión por computador
01-09-15	Jornadas de Automática.	Premio CEA-Springer Mejor Tesis en Ingeniería de Control	Grupo Temático de Ingeniería de Control de CEA - Ramón Vilanova y Jose Luis Guzman	Se celebra durante las Jornadas de Automática.	Ingeniería de Control
02/09/15	XXXVI JJAA	Premio PRODEL al mejor trabajo presentado en el área de Educación en Automática	Grupo Temático de Educación en Automática	Premio PRODEL otorgado en las Jornadas de Automática	Educación en Automática
02/09/15	XXXVI JJAA	Propuesta de análisis de la presencia de la Automática en la educación superior española	Grupo Temático de Educación en Automática	Se ha realizado un compendio de los planes de estudios nacionales y se ha elaborado una encuesta.	Educación en Automática
02-09-15	XXXVI JJAA	Invitación a conferenciante senior para reunión anual del GT	Coordinadores del Grupo Temático	Conferencia invitada	Modelado, Simulación y Optimización
02-09-15	XXXVI JJAA	Premio EcosimPro al mejor trabajo presentado en las JJAA	Empresarios Agrupados (http://www.empresariosagrupados.es/) y Coordinadores del Grupo Temático	Selección de candidatos al premio	Modelado, Simulación y Optimización
02-09-15	Jornadas de Automática.	Premio al mejor trabajo en Modelado, simulación y optimización	Coordinadores del Grupo Temático	Se celebra durante las Jornadas de Automática. Premio al mejor trabajo en Modelado Simulación y Optimización presentado a las jornadas de automática.	Modelado, Simulación y Optimización
02-09-15	Bilbao	Premio a la mejor tesis Doctoral en Modelado Simulación y Optimización	Grupo de Control Inteligente de CEA	PREMIO MEJOR TESIS en Modelado Simulación y Optimización. Las tesis se defendieron públicamente en el II Simposio de Modelado y Simulación del CEA del 14 al 17 de junio de 2015	Modelado, Simulación y Optimización
02-09-15	Bilbao	Premio a la mejor tesis Doctoral en Control Inteligente	Grupo de Control Inteligente de CEA	PREMIO MEJOR TESIS Inteligente, al doctor que haya presentado la mejor tesis en control inteligente en una universidad española según las bases del premio publicadas en la web. El premio a la mejor tesis Doctoral en Control Inteligente se otorga cada año previa llamada a la presentación de tesis y previo a la defensa de las 3 tesis finalistas en el Simposio de Control Inteligente del año en curso. Está patrocinado por la empresa MathWorks y dotado con 600 € en metálico. El premio será entregado en las XXXVI Jornadas de Automática que se celebrarán en Bilbao	Control Inteligente
02-09-15	Bilbao	Tutorial Control Inteligente	Grupo de Control Inteligente de CEA	Impartir un tutorial para los asistentes a las XXXVI JJAA que estén interesandos en tener una visión global del control inteligente, sus fundamentos y aplicaciones	Control Inteligente
02-09-15	Bilbao	Premio mejor poster en CI en las JJAA	Grupo de Control Inteligente de CEA	Mejor ponencia en Control Inteligente en las Jornadas anuales de Automática.	Control Inteligente
03-09-15	Bilbao	Premio ROBOTNIK a la mejor tesis Doctoral en Robótica	GTRob	PREMIO ROBOTNIK A LA MEJOR TESIS EN ROBÓTICA , al doctor que haya presentado la mejor tesis en dicho contexto en una universidad española según las bases del premio publicadas en la web. El premio a la mejor tesis Doctoral en Robótica se otorga cada año previa llamada a la presentación de tesis y previo a la defensa de las 3 tesis finalistas en la reunión de GTRob del año en curso. Está patrocinado por la empresa Robotnik y dotado con 900 € en metálico. El ganador de esta edición fue Luis A. Emmi, siendo los doctores: P. González y G. Pajares (UCM). El premio fue entregado en las JJAA de Bilbao por la empresa Robotnik y el Coordinador de GTRob	Robótica
03-09-15	Bilbao	Premio al mejor Póster y Comunicación en las JJAA	GTRob	Mejor Póster / Comunicación en Robótica en las Jornadas anuales de Automática. En esta edición de Bilbao 2015 el trabajo ganador ha sido el realizado por Aitziber Mancisidor, Asier Zubizarreta, Itziar Cabanes y Pablo Bengoa, de la UPV-EHU	Robótica
03-09-15	Bilbao	Reunión Anual del Grupo Temático de Robótica	GTRob	Como cada año se pasó revista en esta reunión a todas las novedades del GTRob	Robótica
03-09-15	Bilbao	Conferencia Plenaria (sobre Robótica)	GTRob	Prof. Invitado Eugenio Guglielmelli (UCBM, Italia), financiado por la Red Nacional de Robótica del MINECO. Esta ponencia de Robótica se ofreció como conferencia plenaria para todos los asistentes a las JJAA de Bilbao	Robótica
2 al 4 SET 2015	Bilbao	Concurso CEABOT 2015	GTRob	Concurso de robots humanoides, organizado por el GTRob dentro de las JJAA. Esta edición contó con la participación de 8 equipos de 7 universidades y se realizaron 4 pruebas diferentes. Los tres equipos ganadores fueron: 1r clasificado UPV-Alcoy, 2º clasificado IRI, CSIC-UPC y 3r clasificado UJI. Todos ellos recibieron el premio correspondiente en metálico de la empresa INFAIMON	Robótica
07-09-15	XXXVII JJAA	Invitación a conferenciante senior	Grupo de Control Inteligente de CEA	Conferencia invitada para las XXXVII JJAA de Madrid 2016	Control Inteligente
13 al 18-09-15	Valencia	SSNR 2015 - Summer School on Neurorehabilitation	Neural Rehabilitation Group del Instituto Cajal (CSIC)	El objetivo de la SSNR2015 es proporcionar formación intensiva y procedimientos avanzados para la neurorehabilitación de la disfunción motora asociada al ictus, lesión medular y parálisis cerebral, abordando aplicaciones prácticas basadas en sistemas neuroprotéticos innovadores, interfaces robotizadas y otros enfoques.	Bioingeniería
21/09/2015-23/09/2015	Bergeggi	12th International Multidisciplinary Modeling & Simulation Multiconference (13M'15, http://www.msc-les.org/conf/i3m2015)	International Multidisciplinary Modeling and Simulation # diversos miembros del GT participan en actividades de Track Chair y en la organización de la Macro-conferencia y de conferencias que lo integran: EMSS, HMS	Macro-Congreso Europeo de Simulación en el que miembros del GT participan activamente en la organización y actividades	Modelado, Simulación y Optimización
21/09/2015-23/09/2015	Bergeggi	27th European Modeling and Simulation Symposium (EMSS'15, http://www.msc-les.org/conf/emss2015/)	European Modeling and Simulation Symposium # participación de miembros como General Co-Chairman y diversos miembros del GT participan en actividades de Track Chair y de organizadores de Tracks y Sesiones especiales	Congreso Europeo de Simulación en el que miembros del GT participan activamente en la organización y actividades	Modelado, Simulación y Optimización
23-09-15	Bergeggi	Eurosim Board	Eurosim, incluido el GT MSO	Reunión anual de Eurosim, en la que participa como todos los años desde su admisión el GT MSO	Modelado, Simulación y Optimización
24-09-15	Bergeggi	Elección de Presidencia de Eurosim 2016-2019	Eurosim, incluido el GT MSO	Elección de Presidencia de Eurosim 2016-2019. En febrero EUROSIM acordó que la elección se celebraría entre los finalistas de la primera fase de la aselección, los grupos Español y Polaco, y que además el otro grupo tendría la presidencia en 2019-2022	Modelado, Simulación y Optimización
01-11-15		Jornadas de Automática. Reunión grupo de Sistemas de Tiempo Real.			Tiempo Real
9 - 11 Noviembre 2015	Albacete	V Simposio de Lógica Difusa y Soft Computing (LODISCO 2015)	CAEPIA	Sesión especial: Inteligencia computacional: Aplicaciones en Automática, organizada por miembros del GT	Control Inteligente
19-21/11/2015	Lisboa (Portugal)	ROBOT'2015 - The Second Iberian Robotics Conference	GTRob	La II Iberian Robotics Conference tuvo lugar en Lisboa durante los días 19 a 21 de noviembre de 2015 para dar así alternancia a estas jornadas ibéricas (las anteriores del 2013 fueron en Madrid).	Robótica

19-21/11/2015	Lisboa (Portugal)	"Rehabilitation and Assistive Robotics" Special Session on ROBOT'2015 - The Second Iberian Robotics Conference Special Session on Robotic Exoskeletons with Bioinspired Skills	Nicolas Garcia-Aracil y Alicia Casals son Track Chairs	https://web.fe.up.pt/~robot2015/index.php/special-sessions	Bioingeniería
Por determinar	On line	"Wireless y redes de comunicación industriales" y "Aplicaciones en Automoción. Vehículos Eléctricos"		Dependiendo del éxito del formato de cursos on-line, se ofertarán estos cursos para 2015	
2015	Revista RIAI	Sección especial "Técnicas de estabilidad de sistemas de control borroso"	Grupo de Control Inteligente de CEA	Los estudios de estabilidad de sistemas de control borroso heredan, en general, la problemática ya conocida de los sistemas no lineales, donde el precio a pagar por su riqueza dinámica es la ausencia de una teoría unitaria que permita el diseño de sistemas de control de forma paralela a como se hace para los sistemas lineales, donde su comportamiento, esencialmente e independientemente de su orden, queda gobernado por la naturaleza de los autovalores de su matriz de estado. Esta sección especial se dedica a la presentación de investigaciones, desarrollos y experiencias innovadoras en el área de las diferentes técnicas de estabilidad empleadas en el diseño de sistemas de control borroso.	Control Inteligente
2015	On-line	MOOC: Massive Open Online Course	Grupo de Control Inteligente de CEA	Impartición de un curso on-line de matrícula abierta para tener una visión global del control inteligente, sus fundamentos y aplicaciones, con el fin de llegar a un amplio público que pueda estar interesado	Control Inteligente
2015		Organización de un simposio dentro de la CAEPIA	Grupo de Control Inteligente de CEA		Control Inteligente
2015		Sesiones especiales en congresos internacionales	Grupo de Control Inteligente de CEA		Control Inteligente
2015	Badajoz, Universidad de Extremadura	Workshop para jóvenes investigadores de CI	Grupo de Control Inteligente de CEA		Control Inteligente
2015	Internet	Grupo en linkedin	Grupo de Control Inteligente de CEA		Control Inteligente
2015	Web	Elaborar contenidos en Wikipedia relacionados con CI	Grupo de Control Inteligente de CEA	Dotar a <i>Wikipedia</i> en español de contenidos en Control Inteligente. Para ello se creará una Comisión dentro de la Red que elabore un contenido científico – tecnológico con continuos enlaces a la página de la Red.	Control Inteligente
2015	Web	Página Web del grupo (http://www.ceautomatica.es/og/control-inteligente)	Grupo de Control Inteligente de CEA	Terminar de configurar la página Web, la cual ya está inicializada (www.ceautomatica.es) y precisa nombrar un Webmaster para los próximos cuatro años. Mantener actuales los contenidos de la página, la idea es hacerla muy visible y práctica.	Control Inteligente
2015	Web-GT CI	Página Web del grupo (http://www.ceautomatica.es/og/control-inteligente)	Grupo de Control Inteligente de CEA	Realizar un texto interactivo de Control Inteligente que, aunque con ISBN, su descarga sea gratuita desde la página Web de la Red, a través de un enlace que configure una página Web del libro. Esto originará que el número de visitas sea elevado, de modo que con el tiempo, el simple tecleo de "control inteligente" en Google mostrará de las primeras la página de la Red. Esto permitirá convertirnos en referente. El libro (página WEB) va a ser muy dinámico, de forma que podamos colocar ejemplos nuevos, textos y artículos de los diferentes paradigmas en los que trabajamos, así como opiniones y propuestas de mejora de los lectores. Los responsables de la página Web del libro serán los responsables de darle coherencia y orden a todo el material, de modo que el recorrido y la búsqueda de información sean fáciles. Es decir, se pretende que el libro sea realmente útil para los interesados en el "Control Inteligente".	Control Inteligente
2015	Internacional	Movilidad y colaboración de investigadores de CI	Grupo de Control Inteligente de CEA	Fomentar la movilidad de investigadores entre Grupos de la Red y de vínculos de estos grupos con otros internacionales.	Control Inteligente
2015	Nacional	Movilidad y colaboración de estudiantes de CI	Grupo de Control Inteligente de CEA	Intercambio de becarios entre distintos Grupos de Investigación, Departamentos y Centros.	Control Inteligente
Nov-15	Brescia, Italia	Simposio IFAC Advances in Control Education	Grupo Temático de Educación en Automática	Organización del congreso (co-chair y miembros del IPC de CEA)	Educación en Automática
Nov-15	Brescia, Italia	Simposio IFAC Advances in Control Education	Grupo Temático de Educación en Automática	Presencia mayoritaria (tras Italia) de miembros de CEA: presentación de trabajos	Educación en Automática
Octubre-Diciembre 2015	Revista RIAI	Sección especial "Técnicas de estabilidad de sistemas de control borroso"	Grupo de Control Inteligente de CEA	Recopilación de artículos de investigación en una sección especial de la Revista Iberoamericana de Automática e Informática Industrial	Control Inteligente
2015-16	Web	Página Web del grupo (http://www.ceautomatica.es/og/control-inteligente)	Grupo de Control Inteligente de CEA	Se ha trabajado en la página Web del GT, http://intranet.ceautomatica.es/og/control-inteligente , para mantener actuales los contenidos de la página, la idea es hacerla muy visible y práctica.	Control Inteligente
4 de febrero de 2016	Instituto Cajal de CSIC, Madrid	Reunión de lanzamiento de la Red Temática Neurotec.	GTBio	Presentación de los grupos integrantes de la Red y planificación de actividades a realizar	Bioingeniería
Feb-16	Lagos de Moreno, México	Tutorial en la Universidad de Guadalajara (C.U. Lagos de Moreno)	David Becerra Alonso y F. Gómez-Estern (Univ. Loyola Andalucía)	Tutorial de herramientas de e-learning y learning analytics desarrolladas por miembros de CEA	Educación en Automática
Mar-16	Serman, Texas, EEUU	Tutorial en Austin College (Sherman, TX)	David Becerra Alonso y F. Gómez-Estern (Univ. Loyola Andalucía)	Tutorial de herramientas de e-learning y learning analytics desarrolladas por miembros de CEA	Educación en Automática
10-11/03/2016	Logroño	XIV Simposio CEA de Ingeniería de Control	Universidad de La Rioja - Montserrat Gil - Jorge Elso. Grupo Temático de Ingeniería de Control de CEA - Ramón Vilanova y Jose Luis Guzman	Simposio anual en ingeniería de control.	Ingeniería de Control
10/05/16	Sevilla, España	Jornada de investigación en Métodos Cuantitativos, Universidad Loyola Andalucía	Grupo Temático de Educación en Automática	Organización de la jornada por parte de miembros de CEA, y presentación de trabajos en la línea de learning analytics	Educación en Automática
10/06/16	Sevilla, España	Jornadas de presentación de una nueva herramienta e-learning en ETSI. Universidad de Sevilla	Grupo Temático de Educación en Automática	Jornadas de presentación y tutoriales de la herramientas Doctus, de evaluación automática	Educación en Automática
Jun-16	Madrid	VI Jornadas de Automar	Grupo Temático de AUTOMAR	Celebración de las Jornadas del Grupo/ Red Temática. VI Jornadas AUTOMAR celebradas en Madrid los días 14 y 15 de Junio.	AUTOMAR
xx/05-06/2016	Por determinar	Simposio de Modelado y Simulación	GT MSO	Se prevé la celebración de una nueva edición del Simposio de Modelado Simulación y Optimización	Modelado, Simulación y Optimización
Del 6 al 10 de junio de 2016	Baiona (España)	2016 School and Symposium on Advanced Neurorehabilitation (SSNR2016)	Neural Rehabilitation Group del Instituto Cajal (CSIC)	Evento para la discusión y aprendizaje sobre procedimientos avanzados para neurorehabilitación, cubriendo aspectos tales como diseño de biosensores, modelado biomecánico, mecatrónica, procesamiento de bioseñales y tecnologías de rehabilitación y de asistencia. Más información: http://www.ssnr2016.org	Bioingeniería
22-24/06/2016	Gijón, Universidad de Oviedo	XIII Simposio de Control Inteligente	Grupo de Control Inteligente de CEA	Reunión anual del grupo de control Inteligente, con conferencias plenarias, presentación de ponencias, posters, concurso de tesis y de control inteligente, reunión del grupo.	Control Inteligente
22-24/06/2016	Gijón, Universidad de Oviedo	D. Manuel Graña Romay. Catedrático de Universidad de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU).	Grupo de Control Inteligente de CEA	Conferencia invitada	Control Inteligente
22-24/06/2016	Gijón, Universidad de Oviedo	D. Francisco Herrera. Catedrático de la Universidad de Granada, premio Nacional de Informática y premio Maimónides en Ciencias Experimentales.	Grupo de Control Inteligente de CEA	Conferencia invitada	Control Inteligente
22-24/06/2016	Gijón, Universidad de Oviedo	D. Enric Trillas. Catedrático de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial y Ex-Presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.	Grupo de Control Inteligente de CEA	Conferencia invitada	Control Inteligente
22-24/06/2016	Gijón, Universidad de Oviedo	VI Concurso PRODEL de Control Inteligente	Grupo de Control Inteligente de CEA	PREMIO Concurso de Control Inteligente. Han participado grupos de estudiantes de diversas universidades españolas.	Control Inteligente
24-06-16	Gijón, Universidad de Oviedo	Premio Mathworks a la mejor tesis Doctoral en Control Inteligente	Grupo de Control Inteligente de CEA	PREMIO MEJOR TESIS Control Inteligente. De las tesis candidatas, las tres finalistas han sido presentadas oralmente por su autores o directores en el Simposio de Control Inteligente del año en curso.	Control Inteligente
23 y 24 de Junio de 2016	Real Academia de Ingeniería	8ª edición del Simposio CEA Bioingeniería 2016	GTBio	La temática del Simposio gira en torno a las tecnologías Brain-Computer Interface (BCI), este año bajo el lema "Interfaces Hombre-Máquina. Cerebro y Periferia, un camino de ida y vuelta". El Comité de Organización local está formado por miembros del Grupo de Ingeniería Neural y Cognitiva, CAR-CSIC, bajo la coordinación de Lola del Castillo. Más información en la página Web oficial del Simposio, en la dirección: http://www.g-nec.com/simposioCEABioingenieria2016/	Bioingeniería
23 de Junio de 2016	Real Academia de Ingeniería	Reunión de la Red Temática Neurotec.	GTBio	Segunda reunión de la Red, coincidiendo con la celebración del Simposio CEA Bioingeniería 2016.	Bioingeniería
14-07-16	Almería	MINECO. Solicitud Ayuda Redes Excelencia 2016	GTRob	Coordina la acción Antonio Gmenez de la Univ de Almería, y participa el actual Coordinador GTRob y ocho miembros más.	Robótica

agosto 2016	Budapest, Hungría	Tutorial en Budapest University of Technology and Economics	David Becerra Alonso y F. Gómez-Estern (Univ. Loyola Andalucía)	Tutorial de herramientas de e-learning y learning analytics desarrolladas por miembros de CEA	Educación en Automática
01-09-16	XXXVII JJAA	Premio al mejor trabajo presentado en las JJAA	Comité de Selección.	Selección de candidatos al premio	AUTOMAR
01-09-16	XXXVII JJAA	Invitación de 2 jóvenes investigadores como conferenciantes	Enrique Alegre (ULE), Arnau Ramisa (IRI), Ana C. Murillo (UNIZAR)	Conferencias invitadas	Visión por computador
01-09-16	XXXVII JJAA	Invitación a conferenciante senior	Enrique Alegre (ULE), Arnau Ramisa (IRI), Ana C. Murillo (UNIZAR)	Conferencia invitada	Visión por computador
01-09-16	XXXVII JJAA	Sesión de presentaciones orales por parte de estudiantes de los mejores trabajos presentados a las JJAA	Enrique Alegre (ULE), David Martín (UC3M)	Presentaciones artículos	Visión por computador
01-09-16	XXXVII JJAA	Conferencia Infaimon	Enrique Alegre (ULE)	Conferencia a cargo de Infaimon sobre novedades tecnológicas relacionadas con la Visión por Computador	Visión por computador
01-09-16	XXXVII JJAA	Premio al mejor revisor	Comité de Programa del track en Visión por Computador en las JJAA	Selección premio del mejor revisor de los trabajos presentados a las JJAA	Visión por computador
01-09-16	XXXVII JJAA	Premio INFAIMON al mejor trabajo presentado en las JJAA	Enrique Alegre (ULE), Arnau Ramisa (IRI)	Selección de candidatos al premio	Visión por computador
7-9/9/2016	Jornadas de Automática.	II Premio CEA-Springer Mejor Tesis en Ingeniería de Control	Grupo Temático de Ingeniería de Control de CEA - Ramón Vilanova y Jose Luis Guzman	Se celebra durante las Jornadas de Automática.	Ingeniería de Control
7-9/9/2016	Jornadas de Automática	Concurso de Ingeniería de Control CIC2016	UNED- Fernando Morilla, Carlos Rodríguez Grupo Temático de Ingeniería de Control de CEA - Ramón Vilanova y Jose Luis Guzman	CIC2016 - se resuelve en las JJAA	Ingeniería de Control
7-9/9/2016	Jornadas de Automática	Premio al mejor trabajo en IC 2016	Grupo Temático de Ingeniería de Control de CEA - Ramón Vilanova y Jose Luis Guzman	Se celebra durante las Jornadas de Automática.	Ingeniería de Control
07-09-16	XXXVII JJAA	Presentaciones orales de estudiantes premiados	Arnau Ramisa (IRI) y Enrique Alegre (ULE)	Sesión con la presentación oral por parte de estudiantes de los mejores trabajos en Visión presentados a las JJAA y que obtuvieron premio.	Visión por computador
08-09-16	XXXVII JJAA	Conferencia invitada joven investigador	David Martín (UC3M) y Enrique Alegre (ULE)	Conferencia invitada de Pablo Alcantarilla (iRobot London): On Combining Visual SLAM and Deep Learning: Street-View Change Detection via Deconvolutional Neural Networks	Visión por computador
08-09-16	XXXVII JJAA	Conferencia invitada investigador senior	José M. Martínez Montiel (Unizar) y Enrique Alegre (ULE)	Conferencia invitada Lourdes Agapito (Profesor 3d Vision, University College, London): Capturing vivid 3D models of the world from video	Visión por computador
08-09-16	XXXVII JJAA	Conferencia Infaimon	Enrique Alegre (ULE)	Presentación comercial empresa	Visión por computador
08-09-16	XXXVII JJAA	Premio al mejor revisor	Comité de Programa del track en Visión por Computador en las JJAA	Selección premio del mejor revisor de los trabajos presentados a las JJAA	Visión por computador
08-09-16	XXXVII JJAA	Premio INFAIMON al mejor trabajo presentado en las JJAA	INFAIMON SL, Arnau Ramisa (IRI), Enrique Alegre (ULE)	Selección de candidatos al premio	Visión por computador
08-09-16	XXXVIII JJAA	Reunión Anual del Grupo Temático de Visión por computador	Grupo de Visión por computador de CEA	Como cada año se pasa revista en esta reunión a todas las novedades del grupo	Visión por computador
09-09-16	Madrid (Jornadas de Automática)	Premio al mejor poster sobre STR en las JJAA	Grupo de Sistemas de Tiempo Real - Empresa SIEMENS	Mejor Póster / Comunicación en Sistemas de Tiempo Real en las Jornadas anuales de Automática patrocinado por SIEMENS.	Tiempo Real
09-09-16	XXXVII JJAA	Ponencia Plenaria de Clausura	José Luis Villate. Marine Energy Manager- TECNALIA	Ponencia de Clausura en las XXXVI Jornadas de Automática	Comité Organizador de las XXXVI JJAA y AUTOMAR
09-09-16	XXXVII JJAA, Madrid, UCM	Entrega del premio a la mejor tesis Doctoral en Control Inteligente	Grupo de Control Inteligente de CEA	Entrega premio a la mejor tesis Control Inteligente por la empresa MathWorks y dotado con 600 € en metálico.	Control Inteligente
09-09-16	XXXVII JJAA, Madrid, UCM	Premio Kemtecnica al mejor trabajo de CI en las JJAA	Grupo de Control Inteligente de CEA	Mejor ponencia en Control Inteligente en las Jornadas anuales de Automática. Entrega el premio D. Tomás Rodríguez, CEO de la empresa Kemtecnica, 700 € en metálico	Control Inteligente
01/10/16	Barcelona	MARTECH 2016, 7th International Workshop on Marine Technology.	Grupo Temático de AUTOMAR	Celebración del séptimo Workshop Internacional en Tecnología Marítima en la Universidad Politécnica de Cataluña	AUTOMAR
2016/17	Internet	Grupo en linkedin	Arturo de la Escalera (UC3M), Grupo de Visión por computador de CEA	Información noticias sobre visión por computador	Visión por computador
2016/17	Internet	Publicación libro "Conceptos y métodos en Visión por Computador"	Grupo de Visión por computador de CEA	Libro elaborado de forma colaborativa por miembros del grupo de visión por computador (39 profesores pertenecientes a 15 departamentos de 10 universidades españolas y una británica.)	Visión por computador

MEMORIA DE ACTIVIDADES CEA 2015-2016 (CEA PARTICIPA PERO NO ORGANIZA)

FECHAS	LUGAR DE CELEBRACION	NOMBRE DEL EVENTO	ORGANIZADO POR	BREVE RESEÑA O INFORMACION	GT
2015-2016	Internacional	European Society for Fuzzy Logic and Technology	Miembros del GT CI	Participación en la Sociedad de Lógica Fuzzy Europea	Control Inteligente
04 y 05 de febrero de 2016	Málaga	XIV Jornadas de Tiempo Real	Grupo de Sistemas Empotrados y de Tiempo Real, Universidad de Málaga (Manuel Diaz Rodríguez)	Las Jornadas se han realizado de forma ininterrumpida desde 1998 habiéndose consolidado como un importante foro de encuentro de los grupos españoles de investigación en sistemas de tiempo real. La presente edición de las Jornadas de Tiempo Real ha seguido la trayectoria marcada por las ediciones anteriores facilitando el conocimiento, el análisis y el debate constructivo acerca de resultados y experiencias docentes e investigadoras llevadas a cabo por los distintos grupos.	Grupo de Sistemas de Tiempo Real
19-21 Octubre 2016	San Sebastián, España	11th International Conference on Soft Computing Models in Industrial and Environmental Applications	Miembros del GT CI	Sesión especial: Inteligencia computacional: Optimization, Modeling and Control Systems by Soft Computing (OMCS)	Control Inteligente
9 - 11 Noviembre 2015	Albacete, España	V Simposio de Lógica Difusa y Soft Computing (LODISCO 2015)	CAEPIA y miembros del GT CI	Sesión especial: Inteligencia computacional: Aplicaciones en Automática, organizada por miembros del GT	Control Inteligente